<b>\</b>
뜻
O
Ö
Ш
$\overline{\mathbf{m}}$
7
7
=
◀
>
1
. •
_
(U)
ũí
<u> </u>



Application No.	Applicant(s)								
09/595,036	RAKEL ET AL								
Examiner	Art Unit								
Fred Ferris	2128	703/15							

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
CLA			SUBCL		C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS						SS PE	R BLO	CK)				
70	)3		15			703	,	13	14	4									
INTE	RNATIO	DNAL (	CLASSIFIC	CATION		716		5	9	)	2								
G 0	6	F	17/	50		714	8	14											
				5000 × 000000															
							<b></b>			<u></u>									
			1																
			/						9			<u> </u>							
707 - 1/14/04 / 1/2/04 - Tatal Claims Allowed									wod:	10									
(Assistant Examiner) (Date), Total Claims Allowed:										Weur									
7	021/11/10/10/10				141	KEVIN J. TESKA					11.	26.1.			/_ O.G.			0.G.	
,	(Lega/Instruments Examiner) (Date			lal	SUPERVISORY //3 PATENT EXAMINER (Oate)						0/09	1	Print	Claim(s	5)	Prin	t Fig.		
(L	eg <b>a</b> rır	SUSM	ienis Exa	mner)	<b>f</b> Date	<del>=</del> )		rai'ti	AL EYN	HALLAGE.	•	7-40	1 /			1		<b> </b>	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
	Ι	s ren	umbere		ne sam	e orde		presen	ited by		cant		PA	111111111	□ T.			☐ R.1.47	
<u>m</u>	Original		ल	Original		ल	Original		<u>m</u>	Original		<u>m</u>	Original		<u>m</u>	Original		ā	Original
Final	rigi		Final	rigi		Final	Jrig		Final	rigi		Final	J. J.		Final	rig		Final	rig
		_			_				<u> </u>										
2	2	_		31 32			61 62	-	-	91			121 122			151 152		-	181 182
3	3	-	-	33			63			92 93			123			153			183
4	4	-		34	1		64	-		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6	]		36			66			96			126			156			186
7	7	_		37	-	ļ	67	-	<u> </u>	97			127			157			187
8	8	_		38 39		ļ	68	-		98 99			128 129			158 159			188
10	10	-		40			69 70	-	-	100			130			160			189 190
11	11	-		41	1		71	-	<u> </u>	101			131			161			191
12	12			42	1		72	]		102			132			162			192
13	13	1		43	]		73	]		103			133			163			193
14	14	4		44	1	ļ	74	4		104			134			164			194
15 16	15 16	4		45 46	1		75 76	1	-	105 106			135 136			165 166		_	195
17	17	-		46	1		77	1	-	106	ł		137			167			196 197
18	18	1		48	1		78	1		108			138			168			198
19	19	]		49	]		79	]		109			139			169			199
-	20	#=	* -	50	_		80	4		110			140			170			200
	21	4		51	1		81		<u> </u>	111			141			171			201
	22	1		52 53	1		82 83	1	-	112 113			142 143			172 173			202
	23 24	1		54			84	1		114			143		-	173			203 204
	25	1		55	1	<b></b>	85	1		115			145			175			205
	26	]		56			86			116			146			176			206
	27			57			87	_		117			147			177			207
	28	4		58			88	-		118			148			178			208
	29 30	-	-	59			89 90	-		119			149			179			209
L	_ ა∪			60		L	30	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		120	l::::::::::	<u> </u>	150			180			210